

Overland-Tandberg RDX 2 TB mit 3 Jahre Fortschrittlicher Austauschservice für Overland-Tandberg Data QuikStation 4 8



Artikelnummer	999403387
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die RDX SSD-Medien von Overland-Tandberg repräsentieren die hochperformante nächste Generation des RDX-Technologieportfolios. Mit RDX SSD und RDX HDD Medien haben Kunden jetzt eine größere Auswahl und mehr Flexibilität bei den Speicheroptionen basierend auf ihren sich entwickelnden Geschäftsanforderungen. Die hohe Übertragungsrate und der hohe Durchsatz der RDX SSD Medien reduzieren Backup-Fenster um bis zu 50% und sorgen für schnelle Wiederherstellungen Ihrer Daten.

- **Wirken Sie kleiner werdenden Backupfenstern entgegen**

Umfangreiches Datenwachstum und erweiterte Geschäftsverfügbarkeit führen dazu, dass Backup-Fenster immer kleiner werden. Daher müssen Backups schneller durchgeführt und früher abgeschlossen werden. Mit RDX SSD-Medien wird die Backup-Zeit verkürzt und ihr Backup-Fenster wird auch bei größeren Backup-Sets eingehalten.

- **Business Continuity und Disaster Recovery**

RDX ist ein wichtiger Bestandteil moderner 3-2-1-Backup-Strategien, bei denen 3 Kopien der Daten auf 2 verschiedenen Medien und 1 Kopie extern gespeichert werden sollten. RDX bildet das Air-Gap für vollständige Notfallwiederherstellung und Ransomware-Schutz. Um die Geschäftskontinuität zu gewährleisten und Ausfallzeiten zu reduzieren, müssen Systeme schnell wiederhergestellt werden. RDX SSD-Medien bietet ein schnelles Recovery und verkürzt die Stillstandzeit Ihres Unternehmens.

- **Schnelle Datentransfers**

In Anwendungsfällen wie in der Medien- und Unterhaltungsindustrie, im Gesundheitswesen, Industrie 4.0 oder wissenschaftlichen Untersuchungen müssen immer größere Datenmengen gespeichert und übertragen werden. RDX SSD-Medien bieten einen hohen Datendurchsatz, was sie ideal für den Einsatz in diesen Umgebungen macht.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

